

PE0212

Podstawowe PDU

PE0212A



PUD PE0212 z serii Basic PDU zawiera 12 gniazd AC, dostępnych w konfiguracji IEC lub NEMA. Listwa [PE0112](#) charakteryzują się oszczędzającą miejsce konstrukcją 1U, która pozwala na montaż pionowy na zewnątrz szafy Rack, co pozwala na bardziej efektywne wykorzystanie przestrzeni w serwerowni, przy jednoczesnym zapewnieniu 12 gniazd AC.



Funkcje

- **Podstawowe PDU (seria Basic)**
 - Oszczędność miejsca - zajmuje 1U szafy rack
 - Modele z wyjściami IEC lub NEMA
 - Zabezpieczenie nadprądowe
 - Wykonane z aluminium

- **Typowe zastosowania:**
 - Serwery
 - Urządzenia sieciowe
 - Sprzęt telekomunikacyjny

Specyfikacje

Function	PE0212A	PE0212B	PE0212G
Elektryczne			
Nominalne napięcie wejściowe	100-120 VAC	100-240 VAC	100-240 VAC
Maksymalny prąd wejściowy	20A Max (UL derating 16A Max)	20A Max (UL derating 16A Max)	16A Max
Częstotliwość wejściowa	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz
Połączenie wejściowe	IEC-320 C20	IEC-320 C20	IEC-320 C20
Typ gniazda	(12) NEMA 5-20R	(12) IEC 320 C13	(12) IEC 320 C13
Maksymalny prąd wyjściowy (gniazdo)	20A Max (UL derating 16A Max)	15A Max (UL derating 12A Max)	10A max
Maksymalny prąd wyjściowy (sekcja)	20A Max (UL derating 16A Max)	20A Max (UL derating 16A Max)	16A max
Maksymalny prąd wyjściowy (ogółem)	20A Max (UL derating 16A Max)	20A Max (UL derating 16A Max)	16A max
OPD(Overcurrent Protection Device)	Yes	Yes	Yes
Właściwości fizyczne			
Wymiary(D x S x W)	48.80 x 4.40 x 4.50 cm (19.21 x 1.73 x 1.77 in.)	48.80 x 4.40 x 4.50 cm (19.21 x 1.73 x 1.77 in.)	48.80 x 4.40 x 4.50 cm (19.21 x 1.73 x 1.77 in.)
Masa	0.88 kg (1.95 lb)	0.88 kg (1.95 lb)	0.88 kg (1.95 lb)
Długość przewodu zasilającego	10ft(12#)	10ft(12#)	10ft(3x1.5mm2)
Środowiskowe			
Temperatura (praca/przechowywanie)	0 – 40°C / -20 – 60°C	0 – 40°C / -20 – 60°C	0 – 40°C / -20 – 60°C
Wysokość nad poziomem morza	3000m	3000m	3000m
Zgodność			
Weryfikacja EMC	FCC Class A	FCC Class A	-
Weryfikacja bezpieczeństwa	-	-	CE, LVD
Uwaga	Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.		

Diagram



ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
All rights reserved. All other trademarks are the property of their
respective owners.